

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ от РП-97 до ТП-5453 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, 22 (переустройство сетей)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, от ул. Монастырская до ул. Попова (59:01:0000000:82190)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 88



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:18:4410007 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:3812182:25 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№ точек	X	Y
1	518241,21	2230532,57
2	518249,15	2230555,13
3	518252,73	2230566,92
4	518247,54	2230569,87
5	518246,86	2230567,79
6	518250,30	2230565,83
7	518247,30	2230555,95
8	518239,96	2230535,10
9	518236,62	2230536,19
10	518236,42	2230535,59
11	518236,80	2230535,47
12	518236,37	2230534,16
1	518241,21	2230532,57

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ от РП-97 до ТП-5453 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, 22 (переустройство сетей).
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

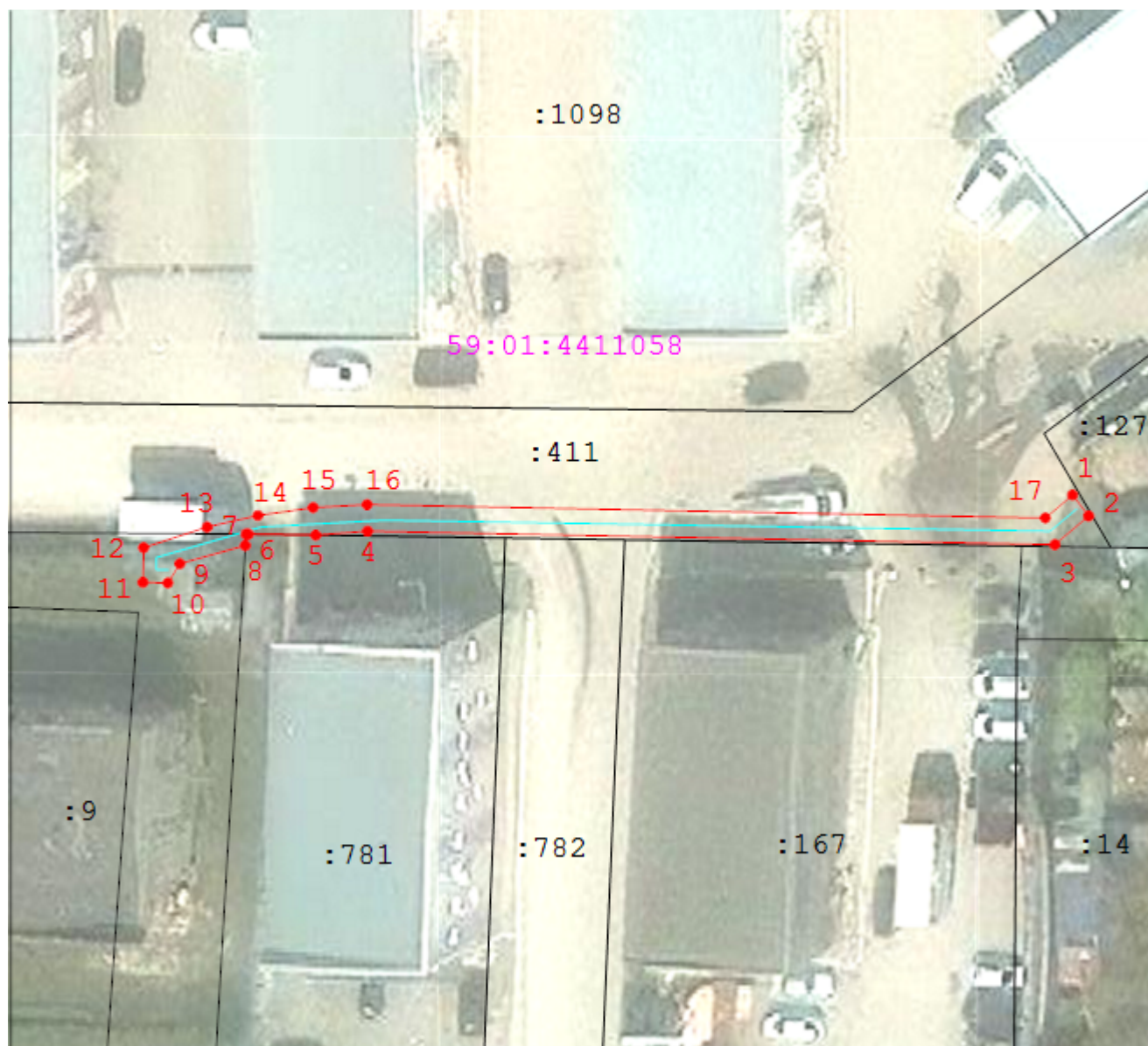
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	88 кв.м ± 2.19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:4410007 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ от РП-97 до ТП-5453 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, 22 (переустройство сетей). Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Реконструкция (вынос) участков КЛ 6 кВ от РП-97 до ТП-5453 в связи с застройкой участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, 22 (переустройство сетей). Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518241.21	2230532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518249.15	2230555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518252.73	2230566.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518247.54	2230569.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518246.86	2230567.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518250.30	2230565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518247.30	2230555.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518239.96	2230535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518236.62	2230536.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518236.42	2230535.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518236.80	2230535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518236.37	2230534.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518241.21	2230532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- Характерная точка границы
	- Обозначение характерной точки границы
	- Границы публичного сервитута
	- Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	- КЛ 0,4 кВ
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Номер кадастрового квартала

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, дом №7а (кад. номер зем. участка 59:01:4411058:127)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$144 \pm 4 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4411058</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут «Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6938, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6938; Реконструкция ТП-6938 (замена трансформатора) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, тракт Бродовский, дом №7а (кад. номер зем. участка 59:01:4411058:127)»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация города Перми</p> <p>Источники официального опубликования: Официальный сайт администрации города Перми, печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»</p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 59:01:4411058:411</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации ПО "Пермские городские электрические сети" филиала ПАО "Россети Урал" - "Пермэнерго" (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-pges@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Камчатовская, 26).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511 841,66	2 233 680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	511 840,07	2 233 681,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	511 837,91	2 233 678,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	511 838,93	2 233 626,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	511 838,62	2 233 622,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	511 838,70	2 233 617,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	511 838,70	2 233 617,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	511 837,84	2 233 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	511 836,46	2 233 612,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	511 835,01	2 233 611,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	511 835,05	2 233 609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	511 837,67	2 233 609,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	511 839,23	2 233 614,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	511 840,11	2 233 618,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	511 840,71	2 233 622,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	511 840,93	2 233 626,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	511 839,92	2 233 678,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	511 841,66	2 233 680,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

The image is an aerial photograph of a residential area, likely in a city. A red and green line is drawn across the map, possibly indicating a boundary or a specific route. The line starts near the top left, goes south, then east, and then south again. It passes through several buildings and streets. A blue box in the center of the map contains the text "59:01:4219248". The map is covered with numerous small numbers, some of which are in red and some in green, possibly indicating specific points of interest or measurements. A scale bar at the bottom left shows distances from 0 to 100 meters. A north arrow is located at the bottom right.

Условные обозначения	
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
*	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1	- Обозначение новой характерной точки
:89441	- Кадастровый номер земельного участка
—	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
—	- Граница публичного сервитута
—	- Граница земельного участка в составе Единого землепользования
—	- Граница здания
—	- Граница кадастрового квартала
—	- Существующая граница публичного сервитута
- - - - -	- Проектируемый объект
—	- Проектируемый объект
6	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
59:01:4219248	- Номер кадастрового квартала

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 05 " сентября 2025 г.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 6/0,4 кВ, БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Серебристая, 1, 2, 3, 3а (кад. номер зем. участков 59:01:4219248:2953, :2950, :2948, :5129)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8346 +/- 32 м²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКРП 6/0,4 кВ, БКТП 6/0,4 кВ, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Серебристая, 1, 2, 3, 3а (кад. номер зем. участков 59:01:4219248:2953, :2950, :2948, :5129)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518031.05	2237095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518017.87	2237074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	517969.30	2236996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	517957.91	2236977.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	517862.79	2237041.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	517846.91	2237051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	517797.31	2237088.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	517766.65	2237109.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	517701.26	2237141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	517663.50	2237134.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	517545.41	2237209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	517528.11	2237288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	517497.88	2237306.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	517428.79	2237305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	517417.51	2237301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	517417.36	2237231.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	517397.54	2237227.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	517329.09	2237157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	517273.45	2237163.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	517268.51	2237170.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	517250.82	2237172.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	517179.46	2237205.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	517152.08	2237221.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	517104.15	2237245.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	517079.14	2237258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	517079.62	2237263.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	517059.75	2237274.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	517060.22	2237275.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	517066.13	2237286.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	517069.93	2237294.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	517071.23	2237303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	517050.48	2237317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	517044.49	2237306.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	517048.82	2237304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	517052.12	2237310.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	517065.81	2237300.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	517065.09	2237296.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	517054.07	2237272.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	517074.30	2237260.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	517073.82	2237256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	517101.86	2237240.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	517149.15	2237216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	517177.51	2237200.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	517249.44	2237167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	517265.75	2237165.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	517270.75	2237159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	517330.97	2237152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	517400.01	2237223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	517422.36	2237227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	517422.51	2237297.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	517429.29	2237299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	517496.55	2237301.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	517523.66	2237285.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	517540.99	2237206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	517662.46	2237129.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	517700.51	2237135.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	517764.11	2237104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	517794.38	2237083.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	517851.25	2237043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	517860.16	2237037.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	517959.41	2236970.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	517973.94	2236993.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	517995.68	2237029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	518021.59	2237072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	518035.04	2237093.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518031.05	2237095.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	518023.76	2237115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	518026.35	2237119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	518013.88	2237127.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	518119.89	2237302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	518138.53	2237334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	518146.26	2237347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	518142.07	2237350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	518134.18	2237337.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	518131.47	2237332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	518125.14	2237342.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
76	518121.59	2237336.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	518130.77	2237331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	518120.14	2237312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	518094.89	2237271.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	518007.08	2237125.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	518023.76	2237115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	518043.02	2237434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	518043.59	2237435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	518035.21	2237441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	518034.51	2237440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	518043.02	2237434.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Елькина, 7

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 329 (в т.ч часть земельного участка с КН 59:01:4410727:1- 319 кв.м., часть кадастрового квартала 59:01:4410727 - 10 кв.м.)



№№	X	Y
1	516306.79	2231638
2	516326.96	2231673.23
3	516327.68	2231672.83
4	516328.74	2231674.71
5	516326.15	2231676.27
6	516305.69	2231640.42
7	516302.8	2231640.92
8	516256.19	2231667.31
9	516244.03	2231673.43
10	516243.55	2231674.99
11	516229.27	2231684.09
12	516226.16	2231678.11
13	516224.16	2231674.53
14	516226.06	2231673.48
15	516228.05	2231677.06
16	516230.03	2231681.03
17	516241.39	2231673.43
18	516242.21	2231671.46
19	516255.04	2231664.94
20	516301.89	2231638.91
1	516306.79	2231638.00

Масштаб 1:600

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713048 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713048:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, район Свердловский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	329 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:4410727</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6048; Реконструкция РП-78 (переключение КЛ 6 кВ) и реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-6048 (установка оборудования учета э/э) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, пер. Бийский 1-й, 3 (кад. номер зем. участка 59:01:4410230:25)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516306.79	2231638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516326.96	2231673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516327.68	2231672.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516328.74	2231674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516326.15	2231676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516305.69	2231640.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516302.80	2231640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516256.19	2231667.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516244.03	2231673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516243.55	2231674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516229.27	2231684.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516226.16	2231678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516224.16	2231674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	516226.06	2231673.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516228.05	2231677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516230.03	2231681.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516241.39	2231673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516242.21	2231671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516255.04	2231664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516301.89	2231638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516306.79	2231638.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

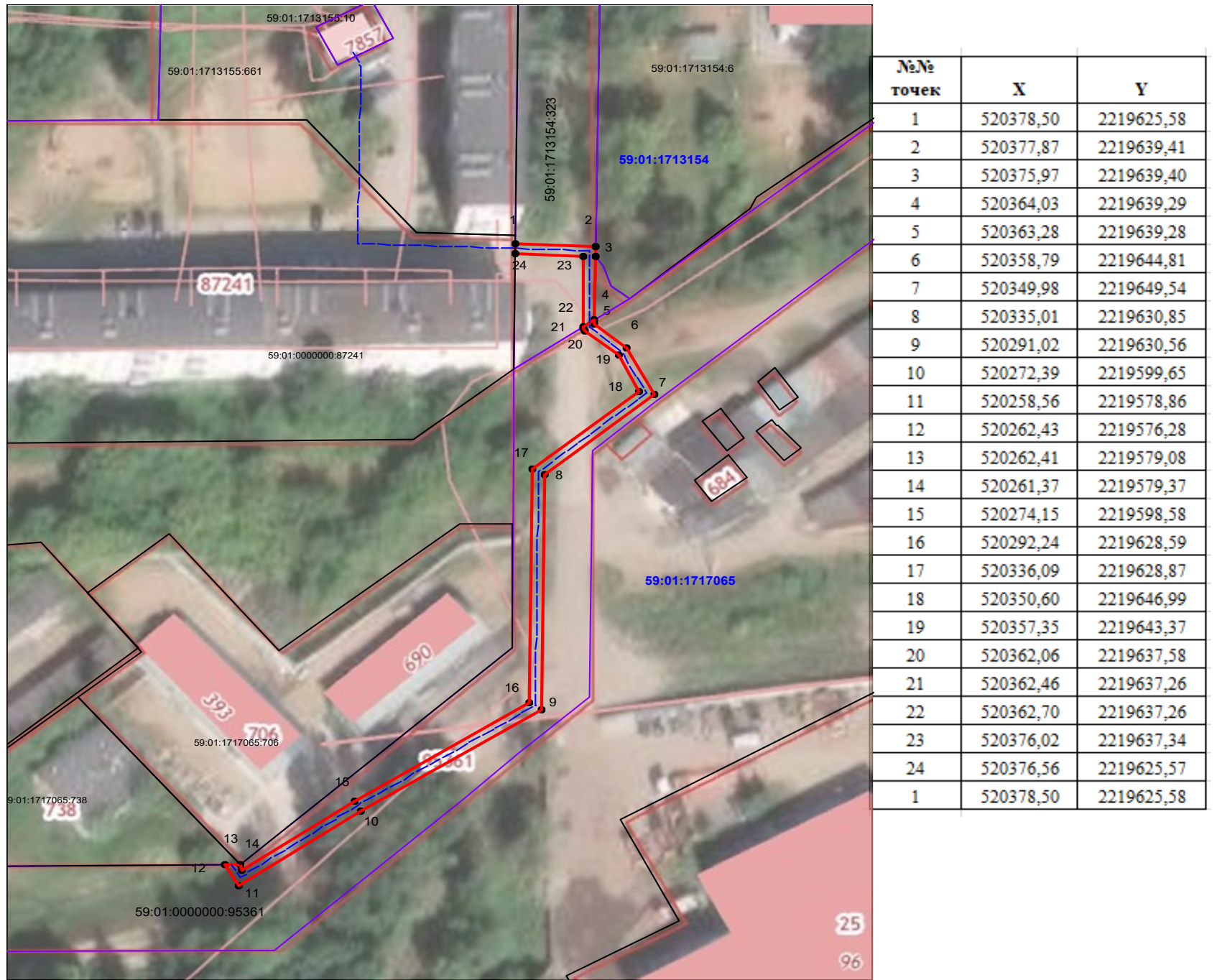
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1551 для электроснабжения multifunctional building по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, дом №8д (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:738)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Кировский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 352 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:1713154:323 - 53 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:95361- 299 кв.м.)



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
 - - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
 - 59:01:1717065 обозначение кадастрового квартала
 - 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:1000

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1551 для электроснабжения многофункционального здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, дом №8д (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:738)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, район Кировский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	352 кв.м ± 3.97 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1551 для электроснабжения многофункционального здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, дом №8д (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:738)</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений Администрации города Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства регионального значения: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1551, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1551 для электроснабжения многофункционального здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, дом №8д (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:738)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, орган власти, Российское юридическое лицо, ПАО "РОССЕТИ УРАЛ", 6671163413, 1056604000970, perm@rosseti-ural.ru, 614039, Пермский край, г. Пермь, пр-кт Комсомольский, д. 48</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520378.50	2219625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520377.87	2219639.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520375.97	2219639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520364.03	2219639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520363.28	2219639.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520358.79	2219644.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520349.98	2219649.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520335.01	2219630.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520291.02	2219630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520272.39	2219599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520258.56	2219578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520262.43	2219576.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520262.41	2219579.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520261.37	2219579.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520274.15	2219598.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520292.24	2219628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520336.09	2219628.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520350.60	2219646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520357.35	2219643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520362.06	2219637.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520362.46	2219637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520362.70	2219637.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520376.02	2219637.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520376.56	2219625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	520378.50	2219625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

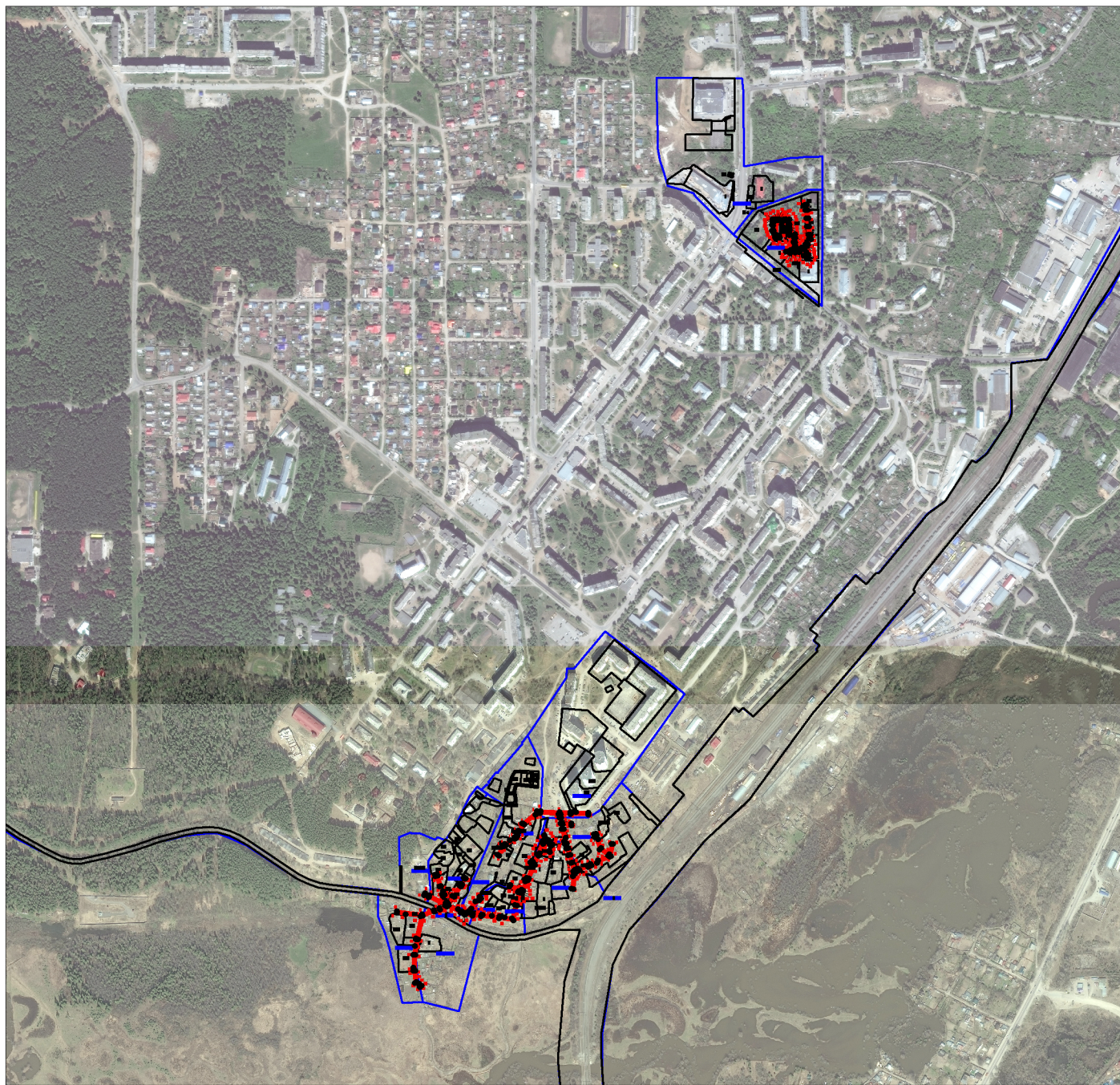
Наименование объекта:

Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Барнаульская от ТП-4433 в связи с застройкой
по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

Местонахождение объекта: Пермский край, г. Пермь,

Площадь испрашиваемых земель: 5351 кв.м

Категория земель: Земли населенных пунктов



- Характерная точка границы объекта

1, 2, 3, ..., n Надписи номеров характерных точек границы объекта

— Граница публичного сервитута

— Проектируемая линия электропередач

— Часть границ по сведениям сведения ЕГРН

:1 Номер земельного участка

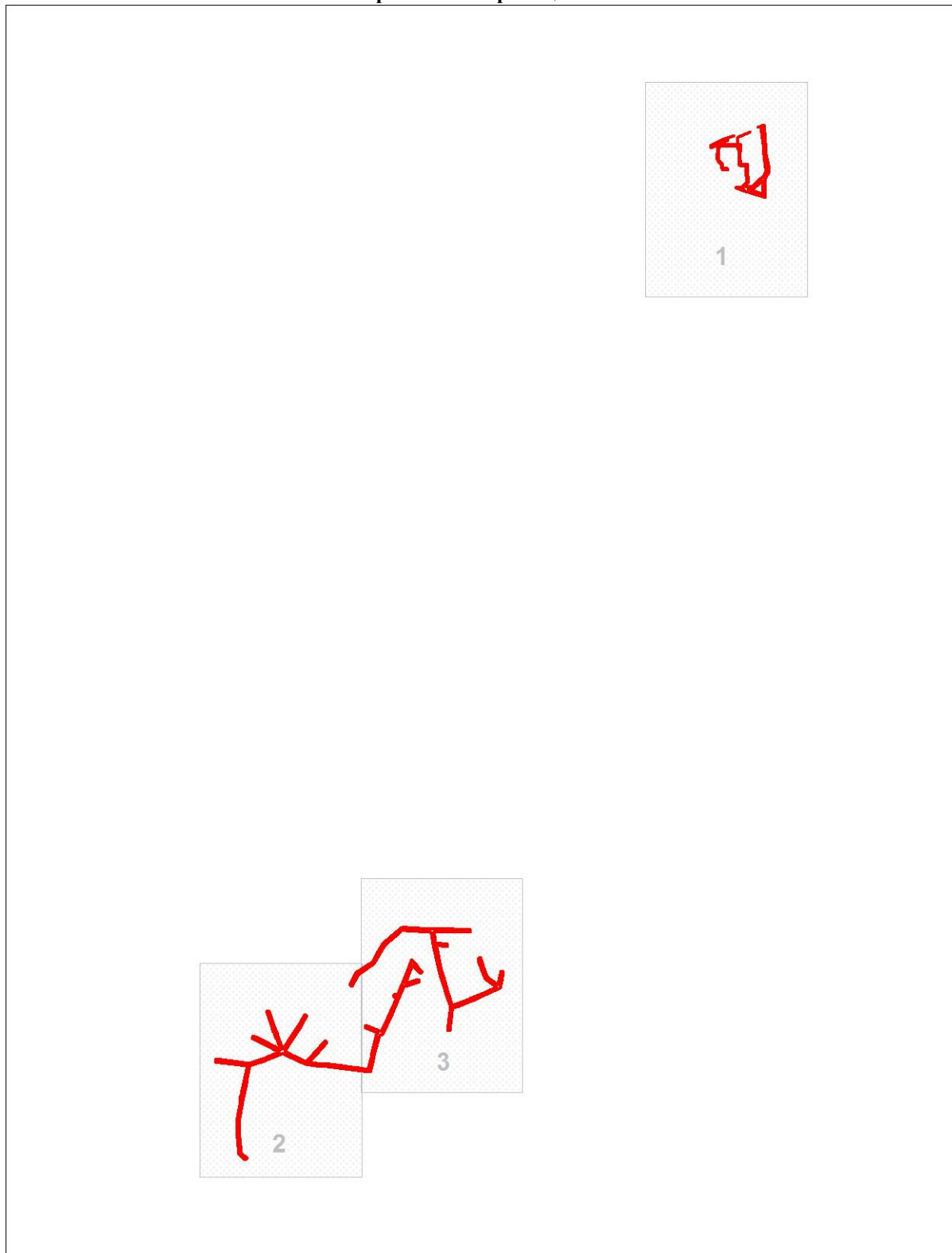
59:01:2912506 Номер и граница кадастрового квартала

План границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Барнаульская от ТП-4433 в связи с застройкой по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Обзорная схема границ объекта

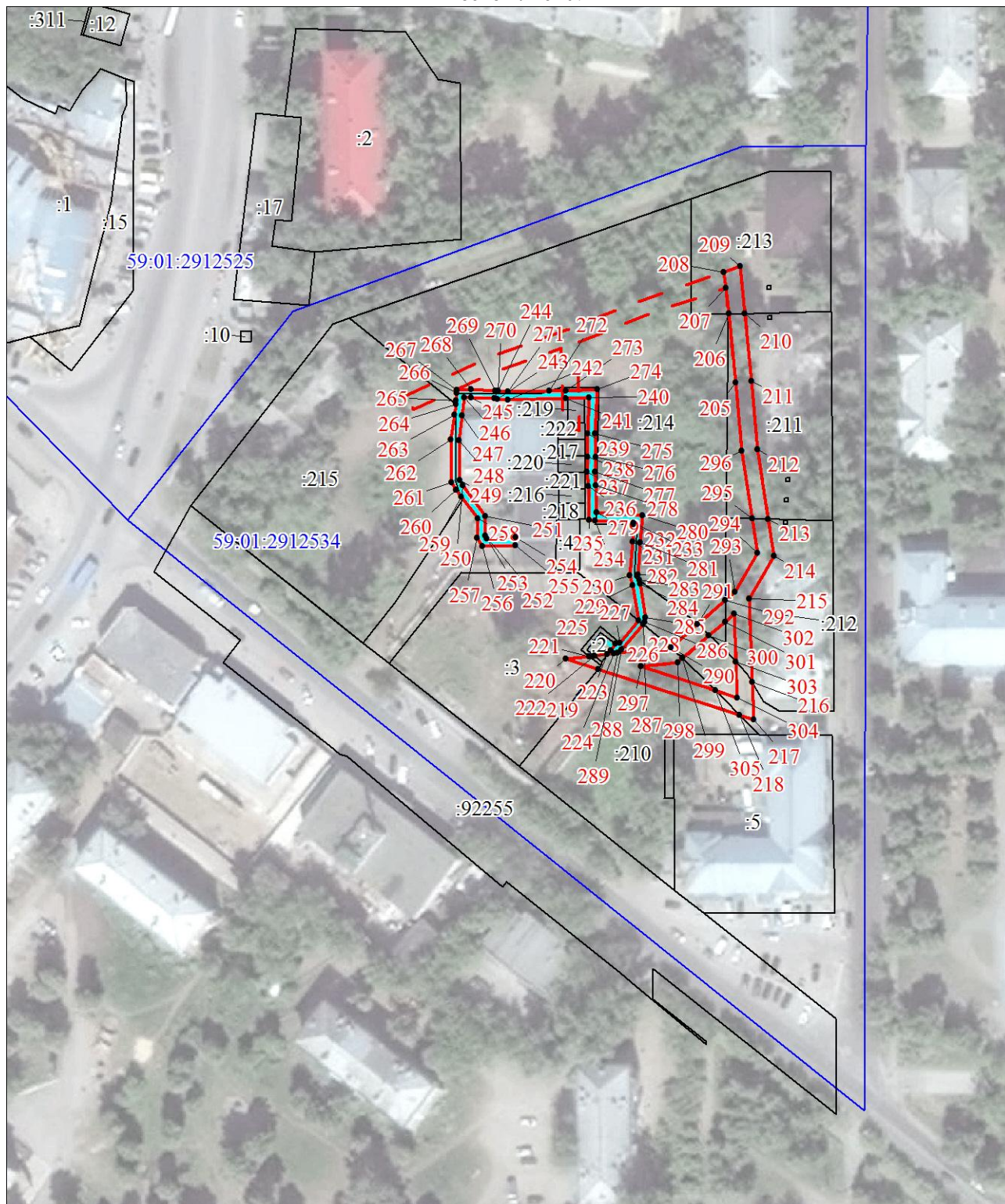


План границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Барнаульская от ТП-4433 в связи с застройкой по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

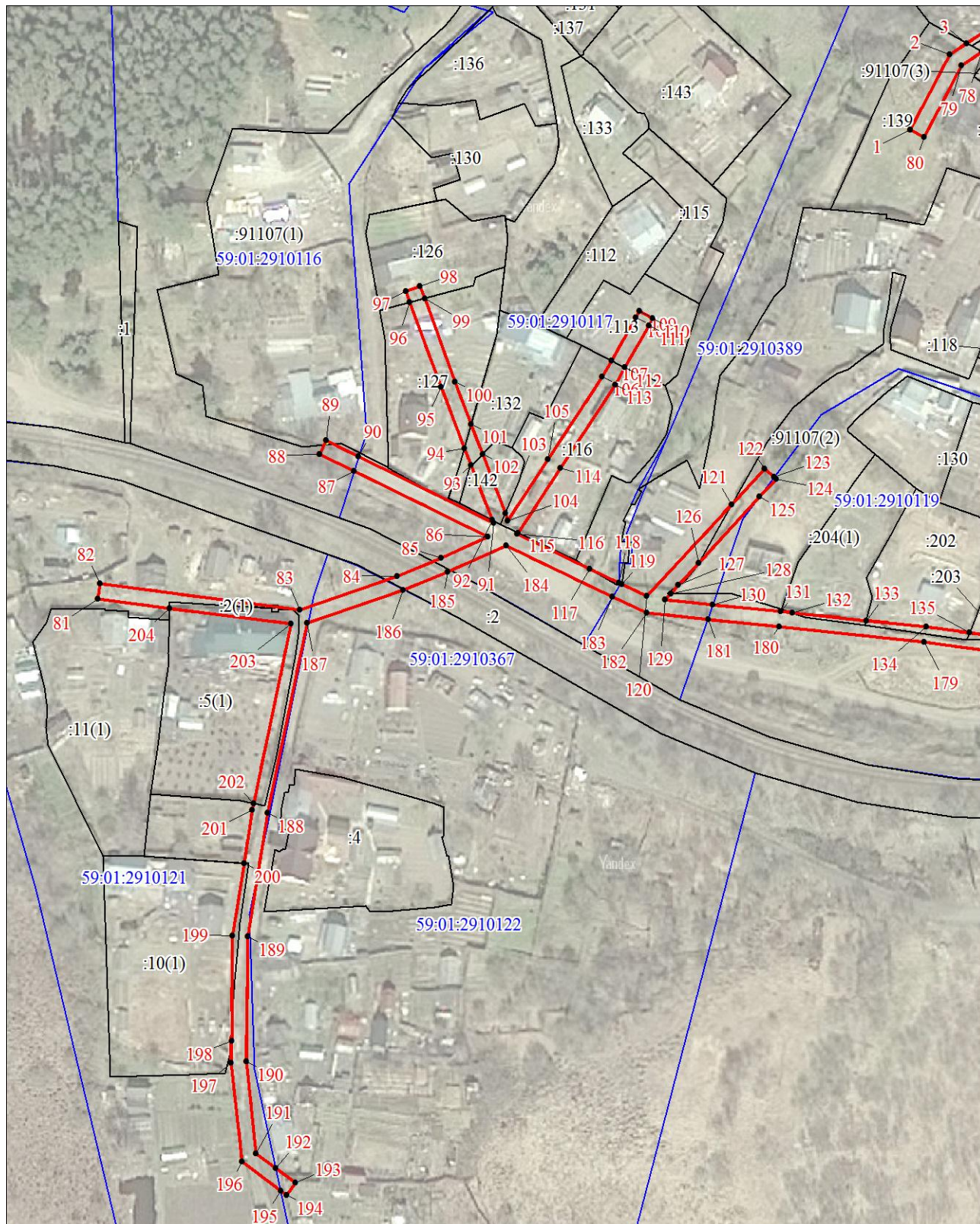
План границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Барнаульская от ТП-4433 в связи с застройкой по адресу: г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта

Выносной лист № 3

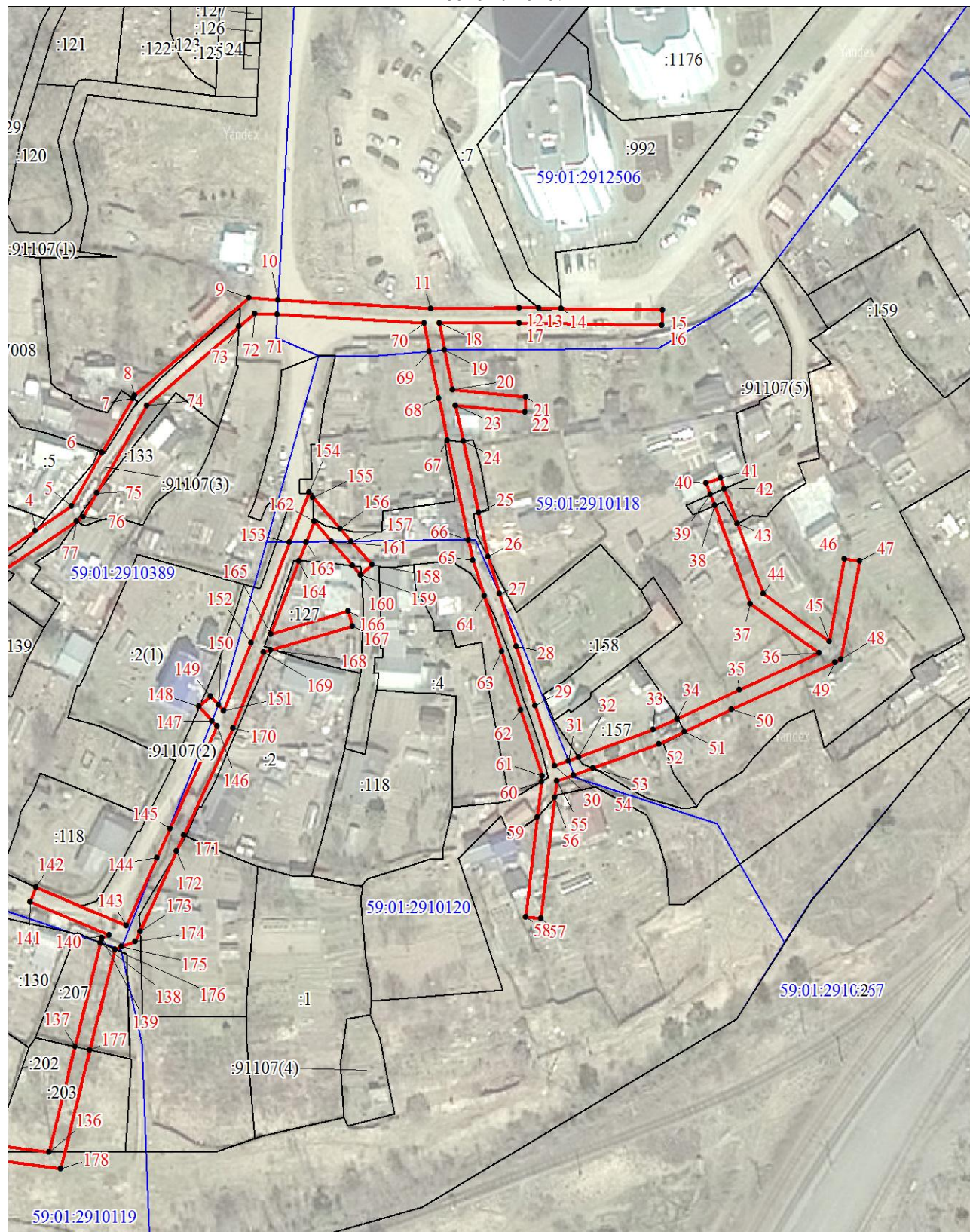


План границ публичного сервитута

Реконструкция (вынос) участка ВЛ 0,4 кВ Барнаульская от ТП-4433 в связи с застройкой по адресу: г. Пермь, Орденикидзеvский район, ул. Вильямса, 29 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:214)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	-	-	527234.41	2235090.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	-	-	527237.41	2235095.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	-	-	527245.28	2235106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	-	-	527251.78	2235116.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	-	-	527265.81	2235124.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	-	-	527280.04	2235132.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	-	-	527280.82	2235133.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	-	-	527306.33	2235163.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	-	-	527305.86	2235171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	-	-	527303.39	2235211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	-	-	527303.45	2235234.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	-	-	527303.33	2235239.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	-	-	527303.19	2235245.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	-	-	527302.58	2235272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	-	-	527298.58	2235271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	-	-	527299.45	2235234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	-	-	527299.40	2235213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	-	-	527292.40	2235214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	-	-	527281.89	2235216.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	-	-	527280.01	2235236.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	-	-	527276.03	2235235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	-	-	527277.80	2235217.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	-	-	527268.32	2235219.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	-	-	527249.54	2235223.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	-	-	527237.95	2235225.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	-	-	527228.17	2235228.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	-	-	527214.21	2235233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	-	-	527198.69	2235238.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	-	-	527182.81	2235243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	-	-	527184.08	2235246.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	-	-	527185.05	2235249.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
33	-	-	527192.17	2235269.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	-	-	527195.11	2235275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	-	-	527202.61	2235292.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	-	-	527212.20	2235312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	-	-	527225.26	2235294.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	-	-	527251.06	2235285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	-	-	527253.96	2235284.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	-	-	527257.06	2235283.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	-	-	527258.42	2235287.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	-	-	527255.55	2235288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	-	-	527246.38	2235291.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	-	-	527227.78	2235298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	-	-	527215.27	2235315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	-	-	527236.98	2235319.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	-	-	527236.22	2235323.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	-	-	527210.43	2235318.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	-	-	527209.73	2235317.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	527197.40	2235289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	-	-	527191.56	2235277.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	-	-	527188.46	2235270.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	-	-	527182.18	2235253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	-	-	527180.34	2235248.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	-	-	527178.74	2235243.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	-	-	527174.47	2235243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	-	-	527142.60	2235239.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	-	-	527143.06	2235235.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	-	-	527169.32	2235238.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	-	-	527178.67	2235239.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	-	-	527180.07	2235239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	-	-	527197.47	2235234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	-	-	527213.01	2235229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	-	-	527227.55	2235224.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	-	-	527236.95	2235222.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
					измерений (определений)	
66	-	-	527242.36	2235220.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	-	-	527268.62	2235215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	-	-	527279.64	2235213.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	-	-	527292.10	2235210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	-	-	527299.49	2235209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	-	-	527301.87	2235170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	-	-	527302.24	2235164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	-	-	527298.80	2235160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	-	-	527278.22	2235136.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	-	-	527255.18	2235123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	-	-	527248.98	2235119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	-	-	527247.79	2235117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	-	-	527235.22	2235099.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	-	-	527231.65	2235093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	-	-	527213.02	2235083.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	-	-	527214.89	2235080.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	-	-	527093.64	2234868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	-	-	527097.60	2234869.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
83	-	-	527090.66	2234920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
84	-	-	527099.30	2234946.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
85	-	-	527103.96	2234957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	-	-	527109.33	2234970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	-	-	527126.60	2234935.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	-	-	527131.06	2234926.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	-	-	527134.64	2234928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	-	-	527130.47	2234936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	-	-	527113.05	2234971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	-	-	527113.70	2234971.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
93	-	-	527128.03	2234965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94	-	-	527132.41	2234964.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	-	-	527148.46	2234957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	-	-	527170.55	2234949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
					измерений (определений)	
97	-	-	527173.42	2234948.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
98	-	-	527174.78	2234952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
99	-	-	527171.49	2234953.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	-	-	527149.86	2234961.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
101	-	-	527138.81	2234965.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
102	-	-	527131.00	2234968.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
103	-	-	527115.40	2234974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
104	-	-	527113.61	2234975.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
105	-	-	527129.42	2234985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
106	-	-	527151.04	2235000.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
107	-	-	527155.17	2235002.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
108	-	-	527166.35	2235008.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
109	-	-	527168.04	2235009.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
110	-	-	527166.05	2235013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
111	-	-	527164.27	2235012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
112	-	-	527153.34	2235005.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
113	-	-	527148.92	2235003.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
114	-	-	527127.21	2234989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
115	-	-	527110.40	2234977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
116	-	-	527110.06	2234977.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
117	-	-	527100.91	2234996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	-	-	527097.23	2235004.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
119	-	-	527096.89	2235004.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
120	-	-	527093.70	2235011.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
121	-	-	527117.47	2235033.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
122	-	-	527126.84	2235042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
123	-	-	527124.60	2235044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
124	-	-	527124.12	2235045.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
125	-	-	527119.45	2235040.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
126	-	-	527102.29	2235024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
127	-	-	527096.56	2235019.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
128	-	-	527094.39	2235017.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
129	-	-	527092.81	2235016.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
130	-	-	527091.48	2235028.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
131	-	-	527089.60	2235046.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
132	-	-	527089.26	2235049.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
133	-	-	527087.12	2235068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
134	-	-	527085.39	2235084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
135	-	-	527083.82	2235095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
136	-	-	527081.79	2235109.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
137	-	-	527109.52	2235116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
138	-	-	527136.73	2235123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
139	-	-	527138.08	2235124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
140	-	-	527138.81	2235126.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
141	-	-	527147.74	2235105.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
142	-	-	527151.42	2235106.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
143	-	-	527141.28	2235130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
144	-	-	527159.11	2235138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
145	-	-	527166.69	2235142.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
146	-	-	527193.62	2235154.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
147	-	-	527194.98	2235153.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
148	-	-	527198.81	2235149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
149	-	-	527201.46	2235152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
150	-	-	527199.18	2235154.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
151	-	-	527197.68	2235156.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
152	-	-	527215.46	2235163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
153	-	-	527241.91	2235173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
154	-	-	527255.04	2235178.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
155	-	-	527253.83	2235179.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
156	-	-	527245.45	2235187.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
157	-	-	527242.15	2235190.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
158	-	-	527235.91	2235195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
159	-	-	527233.29	2235192.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
160	-	-	527235.71	2235190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	-	-	527242.15	2235184.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
					измерений (определений)	
162	-	-	527247.38	2235180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	-	-	527241.95	2235178.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	-	-	527237.01	2235176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	-	-	527217.76	2235168.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
166	-	-	527223.73	2235189.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
167	-	-	527219.89	2235190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	-	-	527213.63	2235168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
169	-	-	527213.06	2235166.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
170	-	-	527193.19	2235158.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
171	-	-	527165.02	2235145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
172	-	-	527160.74	2235143.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
173	-	-	527139.75	2235134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
174	-	-	527137.09	2235132.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
175	-	-	527135.74	2235129.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
176	-	-	527135.06	2235127.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
177	-	-	527108.60	2235120.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
178	-	-	527077.33	2235112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
179	-	-	527081.43	2235083.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
180	-	-	527085.62	2235045.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
181	-	-	527087.62	2235027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
182	-	-	527089.34	2235011.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
183	-	-	527093.62	2235002.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
184	-	-	527107.04	2234974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
185	-	-	527100.28	2234959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
186	-	-	527095.55	2234947.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
187	-	-	527087.09	2234922.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
188	-	-	527037.64	2234912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
189	-	-	527005.46	2234907.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
190	-	-	526972.89	2234906.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
191	-	-	526949.01	2234909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
192	-	-	526945.16	2234914.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
193	-	-	526941.32	2234919.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
194	-	-	526938.12	2234916.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
195	-	-	526939.19	2234915.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
196	-	-	526946.87	2234905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
197	-	-	526972.71	2234902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
198	-	-	526978.36	2234902.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
199	-	-	527005.80	2234903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
200	-	-	527024.59	2234906.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	-	-	527038.38	2234908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
202	-	-	527040.24	2234908.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
203	-	-	527086.92	2234918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
204	-	-	527091.15	2234887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	-	-	527093.64	2234868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
205	-	-	528547.17	2235734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
206	-	-	528564.53	2235733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
207	-	-	528571.10	2235732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
208	-	-	528575.06	2235731.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
209	-	-	528576.50	2235735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
210	-	-	528564.60	2235737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
211	-	-	528547.53	2235738.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
212	-	-	528530.18	2235740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
213	-	-	528512.55	2235742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
214	-	-	528503.18	2235744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
215	-	-	528492.29	2235737.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
216	-	-	528471.14	2235738.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
217	-	-	528461.72	2235738.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
218	-	-	528462.87	2235735.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
219	-	-	528474.59	2235699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
220	-	-	528477.32	2235691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
221	-	-	528477.93	2235697.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
222	-	-	528478.06	2235698.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
223	-	-	528478.40	2235701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
224	-	-	528478.58	2235703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
225	-	-	528479.41	2235702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
226	-	-	528481.00	2235703.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
227	-	-	528481.32	2235705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
228	-	-	528486.98	2235709.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
229	-	-	528495.83	2235708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
230	-	-	528498.26	2235707.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
231	-	-	528506.91	2235708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
232	-	-	528511.24	2235708.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
233	-	-	528511.69	2235708.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
234	-	-	528512.27	2235698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
235	-	-	528512.37	2235697.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
236	-	-	528521.07	2235697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
237	-	-	528524.55	2235696.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
238	-	-	528528.50	2235697.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
239	-	-	528534.30	2235697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
240	-	-	528543.41	2235697.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
241	-	-	528543.27	2235691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
242	-	-	528542.97	2235676.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
243	-	-	528543.19	2235674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
244	-	-	528543.28	2235673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
245	-	-	528543.64	2235667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
246	-	-	528543.53	2235665.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
247	-	-	528539.03	2235665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
248	-	-	528532.82	2235664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
249	-	-	528522.67	2235664.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
250	-	-	528521.31	2235665.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
251	-	-	528513.51	2235671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
252	-	-	528508.56	2235671.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
253	-	-	528507.86	2235671.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
254	-	-	528508.09	2235678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
255	-	-	528506.09	2235678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
256	-	-	528505.82	2235670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
257	-	-	528508.04	2235669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
					измерений (определений)	
258	-	-	528512.86	2235669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
259	-	-	528518.51	2235664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
260	-	-	528520.23	2235663.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
261	-	-	528522.16	2235662.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
262	-	-	528532.94	2235662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
263	-	-	528539.27	2235663.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
264	-	-	528541.81	2235663.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
265	-	-	528542.77	2235663.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
266	-	-	528544.65	2235663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
267	-	-	528545.43	2235663.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
268	-	-	528545.65	2235667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
269	-	-	528545.27	2235673.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
270	-	-	528545.18	2235674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
271	-	-	528544.98	2235677.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
272	-	-	528545.19	2235687.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
273	-	-	528545.27	2235691.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
274	-	-	528545.47	2235699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
275	-	-	528534.27	2235699.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
276	-	-	528528.46	2235699.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
277	-	-	528524.59	2235698.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
278	-	-	528521.19	2235699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
279	-	-	528514.26	2235699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
280	-	-	528513.57	2235710.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
281	-	-	528506.76	2235710.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
282	-	-	528498.44	2235709.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
283	-	-	528497.23	2235710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
284	-	-	528496.22	2235710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
285	-	-	528487.65	2235711.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
286	-	-	528486.63	2235711.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
287	-	-	528486.03	2235710.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
288	-	-	528479.52	2235705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
289	-	-	528478.68	2235704.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Система координат МСК-59, зона 2						
характерные точки	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	(Mt), м
	X	Y	X	Y		
290	-	-	528480.06	2235718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
291	-	-	528485.85	2235724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
292	-	-	528491.92	2235731.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
293	-	-	528494.10	2235734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
294	-	-	528503.96	2235740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
295	-	-	528512.63	2235738.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
296	-	-	528529.72	2235736.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
205	-	-	528547.17	2235734.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
297	-	-	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
298	-	-	528476.20	2235719.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
299	-	-	528477.28	2235720.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
300	-	-	528483.05	2235727.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
301	-	-	528486.54	2235731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
302	-	-	528488.52	2235734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
303	-	-	528476.44	2235734.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
304	-	-	528467.30	2235734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
305	-	-	528469.08	2235729.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
297	-	-	528475.26	2235710.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2022, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения административного помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Красная площадь (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:284)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь (59:01:0000000:95939)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 99



№№	X	Y
1	520840.55	2236579.29
2	520844.75	2236580.75
3	520825.66	2236599.90
4	520824.14	2236595.76
5	520826.36	2236593.53
6	520828.57	2236592.82
7	520828.47	2236591.42
1	520840.55	2236579.29

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4219042 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410045:3 обозначение кадастрового номера земельного участка

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-2022, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения административного помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Красная площадь (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:284)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

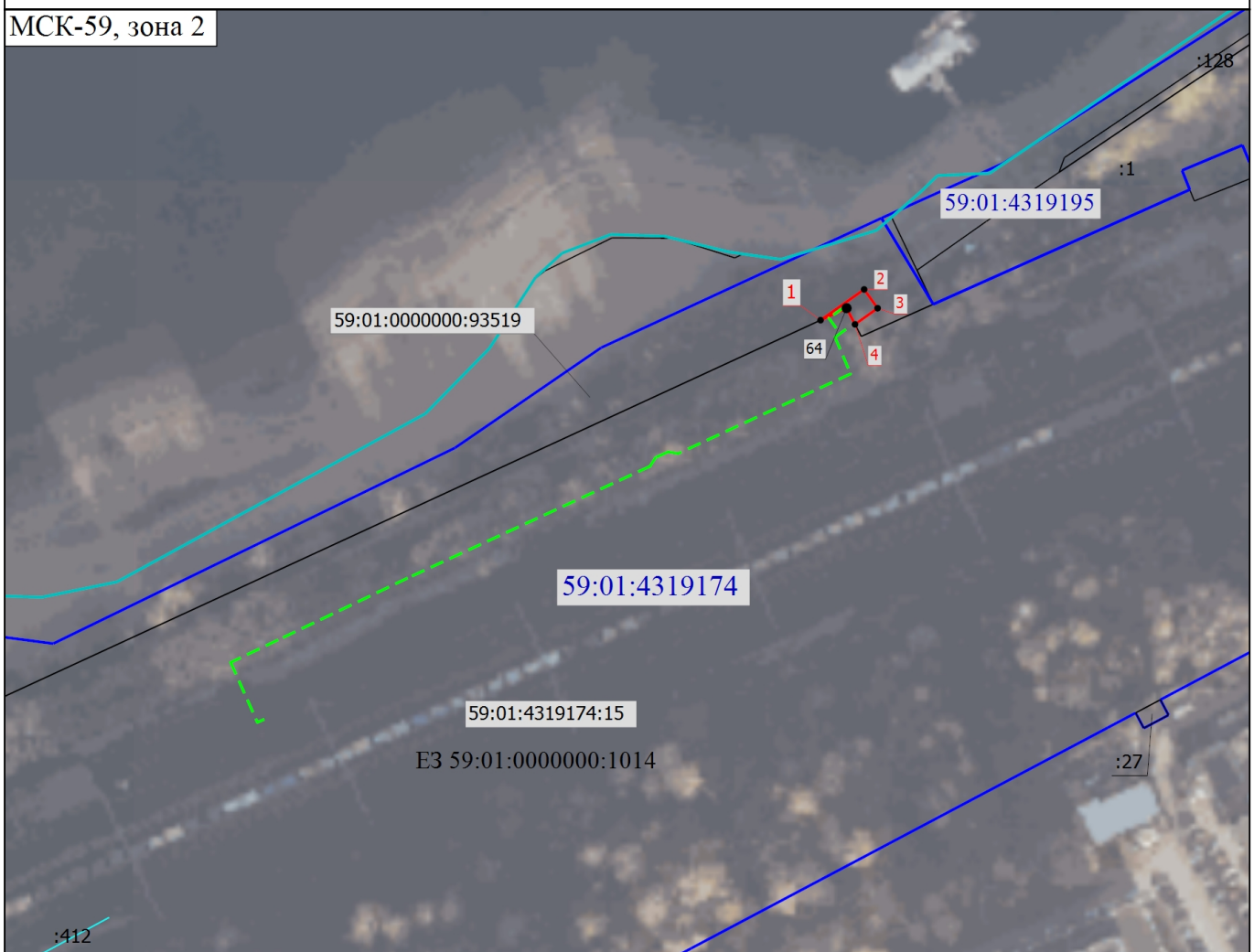
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	99 кв.м \pm 3.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520840.55	2236579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	520844.75	2236580.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	520825.66	2236599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
4	520824.14	2236595.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	520826.36	2236593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	520828.57	2236592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	520828.47	2236591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	520840.55	2236579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 64 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 59:01:4319174:15 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Граница публичного сервитута
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- (cyan) - Граница водного объекта
- (light blue) - Граница сооружения
- 59:01:4319195 - Номер кадастрового квартала
- - - (green dashed) - Проектируемый объект

Подпись _____

Генеральный инженер



Дата " 08 " сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения обустройства набережной реки Камы от РЦ «Речник» до территории ООО «Мотовилихинские заводы» по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинская район, Мотовилихинский район (ПП-проект) (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:93308)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты:re-rges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения обустройства набережной реки Камы от РЦ «Речник» до территории ООО «Мотовилихинские заводы» по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинская район, Мотовилихинский район (ПП-проект) (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:93308)» . Срок установления сервитута - 49 лет.

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519450.57	2233536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	519459.45	2233548.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	519454.03	2233552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	519449.36	2233546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
64	519454.04	2233543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	519450.57	2233536.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

[illegible]

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	